





# Secador de manos Dryjet

Manual de instalación, mantenimiento y uso



**Jetech®**

## **Peligro**

	No habrá el panel frontal una vez que el equipo este instalado
	No permita que la unidad se moje de manera excesiva.
	No permita que niños se cuelguen.
	Use corriente de fase simple AC 220V-240V / 50HZ.

- Esta maquina debe ser utilizada por niños mayores de 8 años y puede ser utilizada por personas con discapacidad física, sensorial o mental, siempre y cuando estén acompañados y supervisados por una persona responsable.

- Si el cable de electricidad se encuentra dañado, este debe ser reemplazado por su proveedor o por un servicio o persona calificada.

## **Antes de instalar**

- Asegúrese que la unidad cuenta con un cable a tierra.
- La instalación debe ser realizada por un electricista certificado.
- Asegúrese de que se cuenta con un interruptor diferencial.

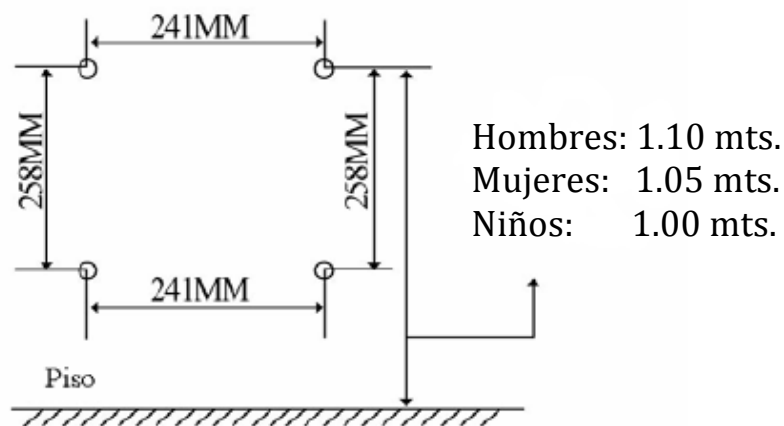
No instalar en los siguientes lugares:

- Ambientes con temperatura bajo los -10°C o sobre 40°C
- Lugares donde la unidad entre en contacto directo con el agua
- Lugares donde la unidad este bajo luz solar directa.
- Lugares con alto grado de condensación ( duchas).

## **Instalación**

- 1) Afloje y retire los tornillos que se encuentran a los costados de la unidad con la llave allen que viene incluida en el producto.
- 2) Quite el frontal de la unidad.
- 3) Realice 4 agujeros en cada esquina de la unidad y luego atornille los tarugos y tornillos que vienen incluidos en el producto (tenga mucho cuidado con la placa madre que se encuentra al lado izquierdo de la unidad).
- 4) Vuelva a poner la cubierta y asegúrese que el cable eléctrico, el sensor y el tubo por donde es expulsado el aire queden bien encajados en sus ranuras. Luego, atornille los tornillos a cada lado de la maquina.

## **Altura de instalación**



### **Modo de uso**

- 1) Acerque sus manos a la salida de aire.
- 2) Mantenga sus manos debajo de la salida de aire.
- 3) Frote sus manos rápidamente.

### **Mantenición**

- Antes de limpiar la unidad, si es que puede, desconéctela de la corriente.
- Limpie la unidad con un paño suave y con agente neutro.
- Remueva el polvo del sensor para no causar desperfectos.
- Prevenga que caiga agua dentro de la unidad.

### **Especificaciones técnicas**

Modelo	Dryjet
Voltaje	AC 220V – 240V / 50HZ
Potencia Nominal	1450W
Corriente	8.5A
Velocidad del aire	320 khra/hra.
Temperatura del aire	35-40°C
Peso Neto	4.5 kgrs.
Dimensiones	32 X 29,3 X 16,3 cms.
Protección contra agua	IPX1
Protección eléctrica	CLASS 2
Tiempo de secado	10 – 15 segundos
Rango del sensor	3-12 cms.